SPANISH PATENT AND TRADEMARKS OFFICE

OFFICIAL COPY

I certify that the attached documents herewith are an accurate copy of the international application number PCT/ES03/00240, the submission date of the international application is on 22 May 2003.

Madrid, 10 August 2004

The Director of the Patents Department and Technological Information.

P.D.

(Illegible signature)
MIGUEL HIDALGO LLAMAS





CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número PCT/ ES03/00240 que tiene fecha de presentación en este Organismo 22 de Mayo de 2003

Madrid, 10 de Agosto de 2004

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica

P.D.

MIGUÉL HIDALGO LLAMAS

PCT	Para uso de la Oficina receptora unicamente					
ICI	Solicitud internacional No 0 3 / 0 0 2 4	0				
El abajo firmante pide que la presente solicitud internacional sea tramitada con arregio al Tratado de Cooperación en materia de Patentes.	Techa de presentación internacional SIDEMANDE INTERNATIONALE PROPERTIES DE LICITUD INTERNACIONALE PROPERTIES DE LA OFICIA PRO	arct.				
Recuadro Nº I TÍTULO DE LA INVENCIÓN METODO DE ADQUISICIÓN DE IMAGEN PARA ENTORNO EXTERIOR DE UN VEHÍCULO.		DEL				
Recuadro Nº II SOLICITANTE Esta persona tam	bién es inventor.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Nombre y dirección: (apellido seguido del nombre, si se trata de designación oficial completa. En la dirección deben figurar el código po El país de la dirección indicada en este recuadro es el Estado de domici indica más abajo el Estado de domicilio.)	stal y el nombre del país. lio del solicitante si no se 34 935795010					
FICO MIRRORS, SA	N° de facsimil 34 935791923					
Gran Vía Carles III, 98 08028 BARCELONA	Nº de teleimpresora	• • •				
ESPANA4	N° de registro del solicitante en	la Oficina				
Estado de nacionalidad (nombre del Estado):	Estado de domicilio (nombre del Estado):					
Esta persona es solicitante para: todos los Estados designados todos los Estados designados todos los Estados Unidos de		indicados en suplementario				
Recuadro Nº III OTRO(S) SOLICITANTE(S) Y/O (OTRO(S	i)) INVENTOR(ES)	· · · · · · · · ·				
Nombre y dirección: (apellido seguido del nombre: si se trata de a designación oficial completa. En la dirección deben figurar el código po El país de la dirección indicada en este recuadro es el Estado de domicil indica más abajo el Estado de domicilio.) MIGUEL SANZ, Santiago c/ Sant Francesc Xavier, 22 08905 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (Ba	stal y el nombre del país. io del solicitante si no se solicitante únicamente solicitante e inventor inventor únicamente (si e	e marca esta lo que sigue.)				
ESPA TIAL	N° de registro del solicitante en	la Oficina				
Estado de nacionalidad (nombre del Estado): ES	Estado de domicilio (nombre del Estado):					
Esta persona es solicitante para: todos los Estados designados todos los Estados designados los Estados Unidos de	nados salvo América únicamente los Estados in América únicamente el recuadro s					
Los demás solicitantes y/o (demás) inventores se indican en u	na hoja de continuación.					
Recuadro Nº IV MANDATARIO O REPRESENTANTE COI	MÚN; O DIRECCIÓN PARA LA CORRESPONDEN	1. 1				
La persona abajo identificada se nombra/ha sido nombrada para act de los solicitante(s) ante las administraciones internacionales comp	nuar en nombre del/ mandatario representa					
Nombre y dirección: (apellido seguido del nombre; si se trata de u designación oficial completa. En la dirección debei y el nombre del país.)	na persona juridica, la N° de teléfono 34 934880205	7				
MANRESA VAL, Manuel (471/5) AA Rambla Catalunya, 32	N° de facsímil 34 932720013					
08007 BARCELONA	N° de teleimpresora					
ESPANAA						
F 0 1 71 70 71						
	Nº de registro del mandatario en	la Oficina				

PCT	and uso de la Offenia receptora unicamente							
	Solicited internacional N.O. 3 / 0 0 2 4 0							
PETITORIO DE PATENO	2 2 FAY 2003 (2 2. 05. 03)							
El abajo firmante pide que la presente solicitud internacional sea tramitada con arregio al Tratado de	SIDEMANDE INTERNATIONALE PCT							
Cooperación en materia de Patentes.	SOLICITUD INTERNACIONAL POT Normbre de la Oficina receptora y "Solicitud internacional PCT"							
10 · 0 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 ·	Referencia al expediente del solicitante o del mandatario (si se desea) desea 41.521							
Recuadro Nº 1 TÍTULO DE LA INVENCIÓN METODO DE ADQUISICIÓN DE IMAGEN PARA APLICACIONES DE MONITORIZACIÓN DEL ENTORNO EXTERIOR DE UN VEHÍCULO.								
	ibién es inventor.							
Nombre y dirección: (apellido seguido del nombre: si se trata de designación oficial completa. En la dirección deben figurar el código po El país de la dirección indicada en este recuadro es el Estado de domicionaliza más abajo el Estado.								
indica más abajo el Estado de domicilio.) FICO MIRRORS, SA	N° de facsimil							
Gran Vía Carles III, 98 08028 BARCELONA	34 935791923 N° de teleimpresora							
ESPANA	ac telemplesora							
	N° de registro del solicitante en la Oficina							
Estado de nacionalidad (nombre del Estado): ES	Estado de domicilio (nombre del Estado):							
Esta persona es solicitante para: todos los Estados designados todos los Estados designados todos los Estados Unidos de	nados salvo los Estados Unidos de los Estados indicados en América únicamente el recuadro suplementario							
Recuadro Nº III OTRO(S) SOLICITANTE(S) Y/O (OTRO(S)) INVENTOR(ES)							
Nombre y dirección: (apellido seguido del nombre; si se trata de a designación oficial completa. En la dirección deben figurar el código pos El país de la dirección indicada en este recuadro es el Estado de domicil indica más abajo el Estado de domicilio.)								
MIGUEL SANZ, Santiago	x solicitante e inventor							
c/ Sant Francesc Xavier, 22 08905 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (Bai	rcelona) inventor únicamente (si se marca esta casilla, no se debe rellenar lo que sigue.)							
ESPA TA Li casilla, no se debe rellenar lo que sigue.) Nº de registro del solicitante en la Oficina								
Estado de nacionalidad (nombre del Estado): ES	Estado de domicilio (nombre del Estado):							
Esta persona es solicitante para: todos los Estados los Estados designados todos los Estados Unidos de designados	nados salvo América los Estados Unidos de los Estados indicados en el recuadro suplementario							
Los demás solicitantes y/o (demás) inventores se indican en u	3. Trouvie deprementatio							
Recuadro N° IV MANDATARIO O REPRESENTANTE COMÚN; O DIRECCIÓN PARA LA CORRESPONDENCIA								
La persona abajo identificada se nombra/ha sido nombrada para actuar en nombre del/ de los solicitante(s) ante las administraciones internacionales competentes como: mandatario representante común								
Nombre y dirección: (apellido seguido del nombre; si se trata de una persona jurídica, la designación oficial completa. En la dirección deben figurar el código postal y el nombre del país.) Nº de teléfono 34 934880205								
MANRESA VAL, Manuel (471/5) 1 A	N° de facsimil							
Rambla Catalunya, 32 08007 BARCELONA	34 932720013 N° de teleimpresora							
ESPANA	14 de telempresora							
•	Nº de registro del mandatario en la Oficina							
Dirección para la correspondencia: márquese esta casilla cuando no se nombre/se haya nombrado ningún mandatario o representante común y el espacio de arriba se utilice en su lugar para indicar una dirección especial a la que deba enviarse la correspondencia.								

Continuación del recuadro Nº III OTRO(S) SOLICITANTE(S) Y/O (OTRO(S)) INVENTOR(ES)							
Si no se ha de utilizar ninguno de estos subrecuadros, esta hoja no debe ser incluida en el petitorio.							
Nombre y dirección: (apellido seguido del nombre; si se trata de designación oficial completa. En la dirección deben figurar el código pel país de la dirección indicada en este recuadro es el Estado de domicindica más abajo el Estado de domicilio.) BANDE MARTINEZ, Daniel	nortal is al nombro dal mate						
© Constitució, 93	inventor unicamente (si se marca esta casilla, no se debe rellenar lo que sigue.)						
ESPAÑA A	Nº de registro del solicitante en la Oficina						
Estado de nacionalidad (nombre del Estado):	Estado de domicilio (nombre del Estado):						
Esta persona es todos los Estados todos los Estados de los Estados Unidos Unidos de los Estados Unidos	le América unicamente el recuadro suplementario						
Nombre y dirección: (apellido seguido del nombre; si se trata de designación oficial completa. En la dirección deben figurar el código p El país de la dirección indicada en este recuadro es el Estado de domicindica más abajo el Estado de domicilio.)							
Estado de nacionalidad (nombre del Estado):	Estado de domicilio (nombre del Estado):						
Esta persona es solicitante para: todos los Estados designados los Estados designados los Estados Unidos de	gnados salvo los Estados Unidos de los Estados indicados en						
Nombre y dirección: (apellido seguido del nombre; si se trata de designación oficial completa. En la dirección deben figurar el código pu El país de la dirección indicada en este recuadro es el Estado de domici indica más abajo el Estado de domicilio.)	una persona juridica, la Esta persona es:						
Estado de nacionalidad (nombre del Estado):	Estado de domicilio (nombre del Estado):						
Esta persona es solicitante para: todos los Estados designados todos los Estados designados los Estados Unidos de	gnados salvo los Estados Unidos de los Estados indicados en América únicamente el recuadro suplementario						
Nombre y dirección: (apellido seguido del nombre: si se trata de una persona jurídica, la designación oficial completa. En la dirección deben figurar el código postal y el nombre del país. El país de la dirección indicada en este recuadro es el Estado de domicilio del solicitante si no se indica más abajo el Estado de domicilio.) Esta persona es: solicitante únicamente inventor inventor únicamente (si se marca esta casilla, no se debe rellenar lo que sigue.) Nº de registro del solicitante en la Oficina							
Estado de nacionalidad (nombre del Estado):	Estado de domicilio (nombre del Estado):						
Esta persona es olicitante para: todos los Estados todos los Estados designados salvo los Estados Unidos de América únicamente los Estados indicados en el recuadro suplementario							
Los demás solicitantes y/o (demás) inventores se indican en otra hoja de continuación.							

Re	cuac	iro N° V	DESIGNAC	IÓN DE ES	TAI	oos	Mårquense la	s casillas adecuad	as; d	ebe	marcarse por lo menos una.
A	conti	nuación s	e hacen las des	ignaciones s	ioni	entes	en virtud de la R	egla 4 9 a):			
				ignuciones s	·Bui	<u>,</u>		legia 4.7.u).		٠.	·
	Patente regional AP Patente ARIPO: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, MZ Mozambique, SD Sudán, SL Sierra Leona, SZ Swazilandia, TZ República Unida de Tanzanía, UG Uganda, ZM Zambia, ZW Zimbabwe, y cualquier otro Estado contratante del Protocolo de Harare y del PCT (si desea otra forma de protección o de tramitación, especifiquese en la linea de puntos).										
	EA	A Patente Euroasiática: AM Armenia, AZ Azerbaiyán, BY Belarús, KG Kirguistán, KZ Kazakstán, MD República de Moldova, RU Federación de Rusia, TJ Tayikistán, TM Turkmenistán, y cualquier otro Estado contratante del Convenio sobre la Patente Euroasiática y del PCT									
	EP Patente Europea: AT Austria, BE Bélgica, BG Bulgaria, CH y LI Suiza y Liechtenstein, CY Chipre, CZ República Checa, DE Alemania, DK Dinamarca, EE Estonia, ES España, FI Finlandia, FR Francia, GB Reino Unido, GR Grecia, IE Irlanda, IT Italia, LU Luxemburgo, MC Mónaco, NL Países Bajos, PT Portugal, SE Suecia, SI Eslovenia, SK Eslovaquia, TR Turquia, y cualquier otro Estado contratante del Convenio sobre la Patente Europea y del PCT										
OA Patente OAPI: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF República Centroafricana, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Camerún, GA Gabón, GN Guinea, GQ Guinea Ecuatorial, GW Guinea-Bissau, ML Malí, MR Mauritania, NE Níger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, y cualquier otro Estado que sea Estado miembro de la OAPI y que sea un Estado contratante del PCT (si desea otra forma de protección o de tramitación, especifiquese en la línea de puntos).											
Pa	tent	e nacion	al (si desea ot	ra forma de 1	rote	cción	o de tramitación.	especifiquese en la	linea	de.	nuntos).
X	ΑE	Emiratos	s Árabes Unido	os		GM	Gambia				Nueva Zelandia
M	AG	Antigua	y Barbuda		X	HR	Croacia		X 0	м	Omán
K	AL	Albania				HU	Hungria		M P	н	Filininge
X	AM	Armenia			X	ID	Indonesia		₩ P	L	Polonia
	AT	Austria .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		×	ΠL	Israel	[.]	⋈ P	T	Portugal
	ΑU	Australia	1		X	IN	India		₩ R	O	Rumania
	RA	Rosnia v	/an	• • • • • • • • •	K	IS	Islandia		X R	U	Federación de Rusia
	RR	Bosilia y Barbado	rierzegovina .	• • • • • • • • • •		JP	Japon		□	_	
						KC	Kenya	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	MAI S	C	Seychelles
W	BR	Brasil				KP	República Popula	ar Democrática	MAIS.	D G	Sudan
X	BY	Belarús .			-	, ICI	de Corea	·····	MAD S	e C	Singapur
M	ΒZ	Belice	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		M	KR	República de Co	rea	M s	K	Eslovaçuia
Ų0	CA	Canadá				ΚZ	Kazakstán		⊠ Si	L	Sierra Leona
<u> </u>	CH	y LI Suiz	a y Liechtenste	ein	X	LC	Santa Lucía				Tayikistán
M	CN	China			X	LK	Sri Lanka				Turkmenistán
X	CO	Colombi	a			LR	Liberia Lesotho				Túnez
	CR	Costa Ri	ca	·	×	LS	Lesotho		Т	R	Turquía
_	\sim	Cuba	. 		LAU.	1.1	ו וחומותו. ו		X T	T	Trinidad y Tabago
	CZ	Alamani	a Checa		X	LU	Luxemburgo		_		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	DE	Dinaman	a			LV	Letonia		X T	Z	República Unida de Tanzanía Ucrania
	DK DM	Dominic	ca	• • • • • • • • • •		MA	Marruecos	• • • • • • • • • • • • • •	U U	A	Ucrania
			a ••••••	•		MD	Republica de Mo	oldova		G	Uganda
	EC.	Ecuador				MC	Madagagag				Estados Unidos de América
						MK	Fy República Vu				Uzbekistán
	ES	España.			_				MI V	r C	San Vicente y las Granadinas
	FI	Finlandia	1		X	MN	Mongolia				Viet Nam
	GB	Reino Ui	nido								Yugoslavia
M		Granada			X	ΜX	México		Z Z.	4	Sudáfrica
M	GE	Georgia			X	MZ	Mozambique		Z Z!	M :	Zambia
M	GH	Ghana .			X	NO	Noruega	ļ	Z	w:	Zimbabwe
Casillas reservadas para designar Estados que han pasado a formar parte del PCT después de la publicación de la presente hoja:											
Declaración sobre la designación precautoria: además de las designaciones arriba efectuadas, el solicitante efectuará también, en virtud de la Regla 4.9.b), todas las designaciones que estén permitidas con arreglo al PCT, salvo la designación o designaciones indicadas en el recuadro suplementario como excluido del ámbito de esta declaración. El solicitante declara que esas designaciones adicionales están sujetas a confirmación y que cualquier designación que no se confirme antes de que expiren los 15 meses a partir de la fecha prioritaria se considerará retirada por el solicitante al expirar dicho plazo (la confirmación (incluidas las tasas) deberá llegar a la Oficina receptora dentro del plazo de 15 meses).											

Hoja N°.

Recuadro Nº VI REIVINDICACIÓN DE PRIORIDAD									
Se reivindica la prioridad de las siguientes solicitudes anteriores:									
	a de presentación de la solicitud anterior	Número de la solicitud anterior		Si la solicitud anterior es:					
(dia/mes/año)		solicitud aliterior	solicitud nacional: país o miembro de la OMC	solicitud regional:* Oficina regional	solicitud internacional: Oficina receptora				
Punto	o (1)								
- <u>-</u>				·-					
Punto	o (2)								
Punto	(3)								
Punto	0 (4)								
	·			_					
Punto	o (5)								
				<u> </u>					
	En el recuadro supleme	ntario se incluyen reivindi	caciones de prioridad adiciona	lles					
solicitudes anteriores (sólo si la solicitud anterior ha sido presentada ante la oficina que a los fines de la presente solicitud internacional es la Oficina receptora) identificada(s) supra como: Todos los Punto (1) Punto (2) Punto (3) Punto (4) Punto (5) otros, ver Recuadro puntos * Si la solicitud anterior es una solicitud ARIPO, se indicará al menos un Estado miembro del Convenio de Paris para la Protección de la Propiedad Industrial o un Miembro de la Organización Mundial del Comercio para el que ha sido presentada la solicitud anterior (Regla 4.10.b)ii)):									
Recu	adro N° VII ADMIN	ISTRACIÓN ENCARG	ADA DE LA BÚSQUEDA IN	NTERNACIONAL					
3011 00	ión de la Administració mpetentes para efectuar la / ES	n encargada de la búsqued búsqueda internacional, indíd	la internacional (si dos o más Adn nuese el nombre de la Administraci	ministraciones encargadas o ión elegida; se puede utiliz	de la búsqueda internacional car el código de dos letras):				
		los resultados de la búsc	mueda anterior: referencia a	osa húsavada <i>(ai</i>	·····				
Petición para que se utilicen los resultados de la búsqueda anterior; referencia a esa búsqueda (si una búsqueda anterior ha sido realizada por o pedida a la Administración encargada de la búsqueda internacional): Fecha (día/mes/año) Número País (u Oficina regional)									
Recu	adro Nº VIII DECLA	ARACIONES							
Las si abajo	guientes declaraciones que correspondan, e in	se contienen en los Recua díquese el número de cado	dros N ^{os} VIII.i) a v) (márquens a tipo de declaración en la colu	se las casillas indicadas umna de la derecha):	Número de declaraciones				
	Recuadro Nº VIII.i)	Declaración sobre la iden		:					
	Recuadro Nº VIII.ii)	Declaración sobre el dere internacional, para solici	echo del solicitante, en la fecha tar y que le sea concedida una p	de presentación patente :					
	Recuadro N° VIII.iii) Declaración sobre el derecho del solicitante, en la fecha de presentación internacional, a reivindicar la prioridad de la solicitud anterior :								
	Recuadro Nº VIII.iv)	Declaración sobre la cali Estados Unidos de Amér	dad de inventor (sólo para la de ica)	esignación de los :					
	Recuadro Nº VIII.v)	Declaración sobre las div	rulgaciones no perjudiciales o la	as excepciones a la					

Recuadro N°IX LISTA DE VERIFICACIÓN; IDIOMA DE PRESENTACIÓN							
La presente solicitud internacional contiene: a) el siguiente número de hojas en papel :	La presente solicitud internacional va acompañada del(los) siguiente(s) documento(s) (marcar las casillas que procedan e indicar en la columna de la derecha el número de cada documento):	Número de documentos					
petitorio (incluidas las hojas de declaración) : 5 descripción (excluidas las listas de secuencias y los	 hoja de cálculo de tasas poder separado original poder general original 	: 1 : 3					
cuadros conexos) : 8 reivindicaciones : 5 resumen : 1	4. copia del poder general; número de referencia, en su caso:	:					
dibujos : 3 Número subtotal de hojas : 22	6. documento(s) de prioridad identificado(s) en el Recuadro Nº VI como punto o puntos:	•					
Listas de secuencias : Cuadros conexos :	traducción de la solicitud internacional al (idioma):	:					
(para ambas enumeraciones, número total de hojas si éstas han sido presentadas en papel, con independencia de que también se presentaran en formato legible	9. listas de secuencias en formato legible por ordenador (indicar el tipo y el número de soportes) i) copia presentada para la búsqueda internacional.	•					
por ordenador; ver c) abajo) Número total de hojas : 22	según la Regla l 3ter sólo (y no como parte de la solicitud internacional) ii) (sólo cuando se ha marcado la casilla b)i) o c)i) en la columna de la izquierda) copias adicionales,	:					
b) sólo en formato legible por ordenador (según la Instrucción 801.a)i)): i) listas de secuencias	incluyendo, cuando proceda, la copia para la búsqueda internacional según la Regla 13 <i>ter</i> iii) iunto a la declaración que proceda sobre la identidad	:					
ii) cuadros conexos c) asimismo en formato legible por ordenador (según la Instrucción 801.a)ii)):	de la copia - o copias - respecto de las listas de secuencias mencionadas en la columna de la izquierda 10. cuadros conexos, en formato legible por ordenador, a las listas de secuencias (indicar el tipo y el número de soportes)	:					
i) L listas de secuencias ii) C cuadros conexos	 i) copias presentadas para la búsqueda internacional según la Instrucción 802.b-quater) sólo (y no como parte de la solicitud internacional) 	. :					
Tipo y número de soportes (disquete, CD-ROM, CD-R u otros) que contienen las: i) listas de secuencias: ii) cuadros conexos:	 ii) (sólo cuando se ha marcado la casilla b)ii) o c)ii) en la columna de la izquierda) copias adicionales, incluyendo, cuando proceda, la copia para la búsqueda internacional, según la Instrucción 802.b-quater) iii) into a la declaración que proceda sobre la identidad 	:					
(las copias adicionales se deben indicar en los puntos 9.ii) y/o 10.ii) de la columna de la derecha)	de la copia - o copias - respecto de los cuadros mencionados en la columna de la izquierda 11. otros (especifiquese):	:					
Figura de los dibujos que debe acompañar el resumen:	Idioma de presentación de la solicitud internacional:						
Recuadro N° X FIRMA DEL SOLICITANTE, I Junto a cada firma, indicar el nombre del firmante y su colic	DEL MANDATARIO O DEL REPRESENTANTE COMÚN de se se se sobre de los petitorio).						
Coleg	yado nº 204						
Mange							
	NRES Oficina receptora únicamente						
	2 2. 05. 03) 2 2 MAY 2003 2. Dibi	ujos: cibidos:					
3. Fecha efectiva de recepción, rectificada en razón de la recepción ulterior, pero dentro de plazo, de documentos o de dibujos que completen la pretendida solicitud internacional:							
4. Fecha de recepción, dentro de plazo, de las correcciones requeridas según el Artículo 11.2) del PCT:							
5. Administración encargada de la búsqueda internacional especificada por el solicitante: ISA / ES 6. Transmisión de la copia para la búsqueda diferida hasta que se pague la tasa de búsqueda.							
Para uso de la Oficina Internacional únicamente							
Fecha de recepción del ejemplar original por la Oficina Internacional:							

Módulo de adquisición de imagen para aplicaciones de monitorización del entorno exterior de un vehículo

Ámbito de la invención

La presente invención concierne a un módulo de adquisición de imagen para aplicaciones de monitorización del entorno exterior de un vehículo, consistente en una carcasa, fijable de una manera liberable a una estructura exterior de un vehículo, que protege y aloja en su interior a un detector de imagen asociado a un circuito electrónico, que a través de un sistema óptico realiza la mencionada adquisición de imágenes.

Antecedentes de la invención

15

20

25

30

35

La solicitud de patente EP-A-0591743 describe un dispositivo para detectar posiciones relativas entre vehículos, mediante un sensor óptico asociado a un espejo retrovisor, y estando dicho sensor óptico asociado a una unidad de procesamiento electrónico conectada a un sistema de información central del vehículo, al que envía unas señales procesadas. Si bien en el citado antecedente se apunta la posibilidad de que el dispositivo esté compuesto por un sensor optoelectrónico basado en la tecnología CCD, no se describe en detalle su estructura, ni se dan sus características, ni se explica el sistema en el que está integrado el dispositivo óptico, ni como se encuentra físicamente dispuesto en el vehículo.

La solicitud de patente WO-A-01/61371 del propio solicitante, describe, asimismo, un dispositivo de detección de presencia de objetos similar al objeto de la presente invención, pero, en dicho caso, haciendo especial incidencia en el proceso que se sigue a la hora de adquirir y procesar las imágenes, una vez digitalizadas y previamente amplificadas, así como en los distintos algoritmos de cálculo susceptibles de ser utilizados. En este antecedente se indica que un fotosensor y un circuito electrónico, encargado de la digitalización de unas imágenes, están físicamente unidos en un módulo multi-chip, pero, al igual que en la solicitud de patente anterior, no se explica cómo dicho dispositivo se encuentra dispuesto o montado físicamente en el vehículo.

En los citados antecedentes, si bien se hace referencia a su disposición en un vehículo automóvil, y se ha previsto la posibilidad de que ambos, el sensor óptico y la unidad de procesamiento, estén dispuestos en el interior de una carcasa portante de un espejo retrovisor del vehículo, no se ofrece ningún medio de aislamiento de los mismos frente a las condiciones ambientales y externas, como por ejemplo lluvia, humedad, suciedad, golpes, etc., ni de protección frente a la incidencia lumínica.

La patente US-5221964 describe un módulo de cámara CCD expandible similar al objeto de la presente solicitud, en lo referente a la inclusión de un sensor óptico y una circuitería asociada dentro de una carcasa, en este caso metálica y de forma tubular, para su protección frente al exterior, pero en la misma no se indica que esté cerrada herméticamente, ni que se proteja a la cámara frente a la lluvia y respecto a condiciones lumínicas adversas. Tampoco se sugiere la posibilidad de que el citado módulo pueda ser aplicado a un vehículo automóvil.

Aparece pues, necesario, ofrecer una alternativa a estos antecedentes, en la forma de un módulo similar al explicado en las patentes y solicitudes de patente anteriores, pero centrándose en la implementación física del mismo para su instalación en un vehículo automóvil, y ofreciendo un medio de aislamiento y protección frente al exterior mejor que los conocidos, tanto frente a los agentes externos, como la humedad, el polvo, etc., como frente a la incidencia lumínica que pueda alterar, e incluso deteriorar casi por completo, la calidad de las imágenes a adquirir por la cámara.

El objetivo de la presente invención es aportar un módulo de adquisición de imagen para aplicaciones de monitorización del entorno exterior de un vehículo, en particular un automóvil o camión, que presente las ventajas apuntadas en el párrafo anterior, es decir que ofrezca garantía de un buen funcionamiento bajo varias clases de situaciones adversas, provenientes tanto de agentes externos, como de la incidencia lumínica que sobre el citado módulo sea ejercida.

Breve exposición de la invención

.5

10

15

20

25

30

35

El módulo de adquisición de imagen para aplicaciones de monitorización de un entorno exterior de vehículo, está caracterizado porque comprende: una carcasa con un interior protegido al menos frente a la humedad y una ventana cerrada herméticamente por un elemento transparente, que aloja en su interior un circuito electrónico asociado a unos medios de conexión con el exterior, un detector de imagen conectado a dicho circuito electrónico y enfrentado a dicha ventana, un soporte unido a dicha carcasa para soportar un sistema óptico entre dicho detector de imagen y dicha ventana; y unos medios de posicionado y unos medios de fijación liberables para facilitar al menos el centrado de dicho sistema óptico y la fijación liberable del módulo a una estructura exterior de un vehículo. Dicho módulo tiene además incorporados unos medios de protección frente a agentes externos y de incidencia lumínica, materializados en la forma de un elemento de visera, un vierteaguas, así como unos medios de acondicionamiento de las condiciones de paso de luz a través de dicho elemento transparente.

Se ha previsto un adaptador de montaje en el que estarán integrados dichos elemento de visera y vierteaguas, alrededor de una abertura del mismo, para acoplar la carcasa a la mencionada estructura exterior de un vehículo, para lo cual el citado adaptador de montaje incluye unos medios de centrado y unos medios de fijación liberables para la fijación a la carcasa en cooperación con dichos medios de centrado y dichos medios de fijación liberables de la carcasa, garantizando una posición predeterminada de dicha abertura y elementos de visera y vierteaguas en relación con la ventana, y unos medios de fijación liberables para la fijación liberable de dicho adaptador de montaje a dicha estructura exterior de un vehículo.

10

15

20

25

30

35

Breve descripción de los dibujos

Otras características de la invención aparecerán con una mayor claridad a partir de la descripción que sigue de varios ejemplos de realización que se ilustran en los dibujos adjuntos y que deben tomarse a título ilustrativo y no limitativo.

Las figuras adjuntas representan lo indicado a continuación:

La Fig. 1 es una vista en sección transversal de un módulo de adquisición de imagen, donde puede observarse una carcasa con una serie de componentes en su interior, así como un conexionado asociado a un conector.

La Fig. 2 es una vista en planta del módulo de la Fig. 1, donde puede apreciarse parte del sistema de posicionamiento y fijación del citado módulo.

La Fig. 3 es una vista de un alzado frontal de un módulo de adquisición de imagen acoplado a un adaptador de montaje, de un primer ejemplo de realización.

La Fig. 4 es una vista de un alzado lateral, parcialmente seccionado, del conjunto de módulo y adaptador de la Fig. 3.

La Fig. 5 es una vista en planta, parcialmente seccionada, del conjunto de módulo y adaptador de la Fig. 3.

La Fig. 6 es una vista en planta del conjunto de módulo y adaptador de la Fig. 3.

La Fig. 7 es una vista en planta del conjunto de módulo y adaptador de la Fig. 3 en una estructura exterior de un vehículo.

La Fig. 8 es una vista de un alzado lateral, parcialmente seccionado, de un módulo de adquisición de imagen acoplado a un adaptador de montaje, y montado en una estructura exterior de un vehículo, de un segundo ejemplo de realización. De la misma se ha extraido un detalle ampliado.

La Fig. 9 es una vista de un alzado lateral, parcialmente seccionado, de un módulo de adquisición de imagen, con un conexionado asociado a un conector, y acoplado a un adaptador de montaje, de un tercer ejemplo de realización.

Descripción detallada de un ejemplo de realización

10

15

20

25

30

35

La explicación que sigue hará referencia a todas las figuras expuestas cuando lo comentado sea común a todos los ejemplos de realización indicados en las mismas. Cuando se explique alguna peculiaridad o característica específica de un ejemplo de realización en concreto, será debidamente indicado.

Tal como muestran estas figuras, el módulo de adquisición de imagen para aplicaciones de monitorización de un entorno exterior de vehículo, comprende:

- una carcasa 1 con un interior protegido al menos frente a la humedad y una ventana 6 cerrada herméticamente por un elemento transparente 35;
- un circuito electrónico 4 alojado en dicha carcasa 1 y asociado a unos medios de conexión con el exterior, para alimentación e intercambio bidireccional de señales;
- un detector de imagen 5 conectado a dicho circuito electrónico 4 y enfrentado a dicha ventana 6, integrado ventajosamente en un A.S.I.C.
- un soporte 7 unido a la carcasa 1 para soportar un sistema óptico 8 entre dicho detector de imagen 5 y dicha ventana 6; y
- unos medios de posicionado y unos medios de fijación liberables para facilitar al menos el centrado de dicho sistema óptico 8 y la fijación liberable del módulo a una estructura exterior 36 de un vehículo.

La citada carcasa 1 está formada por dos mitades cóncavas 11, 12 con unos respectivos bordes perimetrales 13, 14 enfrentados y que se disponen adosados a lo largo de una junta 15 y unas respectivas pestañas continuas que se extienden externamente adyacentes a dichos bordes perimetrales 13, 14, estando dispuesto un elemento anular elástico de estanqueidad 30 abrazando ambas pestañas continuas y cubriendo dicha junta 15. En una porción de al menos uno de dichos bordes perimetrales 13, 14 está dispuesto un rebajo para proporcionar una salida para un conexionado multifilar 2, realizado por ejemplo mediante un circuito impreso flexible. Dicho elemento anular elástico de estanqueidad 30 comprende una rendija longitudinal adyacente a la citada salida para dicho conexionado multifilar 2, a través de cuya rendija pasa el conexionado multifilar 2.

En un posible ejemplo de realización el anteriormente mencionado sistema óptico 8 comprende un cuerpo tubular que define un resalto externo 31 y una porción fileteada de rosca exterior 32, y dicho soporte 7 comprende un apéndice 16, de configuración tubular, sobresaliente de una de dichas dos mitades cóncavas 11, 12 de

la carcasa 1, incluyendo dicho apéndice 16 un fileteado de rosca interior en el que va acoplado a rosca el sistema óptico 8.

Un elemento de estanqueidad elástico 34 se encuentra comprimido entre dicho resalto externo 31 del cuerpo del sistema óptico 8 y un extremo del apéndice 16, con el objeto de proteger de la humedad a los componentes alojados en el interior de la carcasa 1. Esta protección se consigue, asimismo, con la disposición del citado elemento transparente 35 entre un extremo del sistema óptico 8 y una pared interior de fondo de una cubierta 17 acoplada externamente a dicho apéndice 16, estando dicha ventana 6 formada por una abertura en dicha pared de fondo de la cubierta 17.

5

10

15

20

25

30

35

El mencionado apéndice 16, del soporte 7 de la carcasa 1, es cilíndrico y está fileteado externamente en rosca, y la citada cubierta 17 es, también, cilíndrica y está fileteada internamente en rosca para acoplar a rosca sobre el apéndice 16, que, a su vez, incluye una regata axial 33 en el fileteado externo de rosca, para, al menos, el paso de un cable eléctrico. Dicho apéndice 16 es integral de una de dichas dos mitades cóncavas 11, 12 de la carcasa 1, que, al igual que la cubierta 17, han sido obtenidas opcionalmente por moldeo de inyección de un material de elevado coeficiente de conductividad térmica.

La citada ventana está asociada a unos medios de protección, frente a agentes externos y de la incidencia lumínica, que garantizan un adecuado paso de luz a través de dicho elemento transparente 35. Dichos medios de protección se materializan en la forma de un elemento de visera 10 dispuesto alrededor de al menos una parte de dicha ventana 6, que actuará como protección en caso de lluvia, evitando la incidencia de las gotas sobre la ventana, y que, asimismo, protegerá de los rayos del sol a la cámara, un elemento vierteaguas 27 dispuesto alrededor de al menos otra parte de dicha ventana 6, que ofrecerá un camino para la salida del agua en el mencionado caso de lluvia, proyectándola hacia el suelo y evitando que se acumule frente a la ventana. Dicho elemento de visera 10 junto con dicho vierteaguas, formará, en el caso de que entre los dos rodeen por completo a la ventana 6, una depresión delantera 19 (Fig. 8 y 9), que en algunos ejemplos de realización podría prolongarse en una configuración tubular 20 (ver Fig. 9) conectada exteriormente a enchufe alrededor del citado soporte 7 para el sistema óptico 8. Dicha ventana 6 está, además, asociada a unos medios de acondicionamiento de las condiciones de paso de luz a través de dicho elemento transparente 35, que evitan el empañamiento y el depósito de hielo, en particular, y que comprenden un dispositivo calefactor eléctrico 9 asociado a dicho elemento transparente 35 y/o a dicho sistema óptico 8, en conexión con dichos medios de conexión con el exterior, y formado por al menos una resistencia en forma de anillo impresa o depositada en al menos una cara de un área periférica del elemento transparente 35 y conectada a una alimentación eléctrica.

Los mencionados medios de conexión con el exterior, para alimentación e intercambio bidireccional de señales, podrán consistir en un conexionado multifilar 2, con una forma tal como una cinta plana, unidos a un conector múltiple 3 exterior, el cual, en otro ejemplo de realización, podría estar directamente incorporado a la carcasa 1, prescindiendo por tanto de dicho conexionado multifilar 2, o incluso tampoco existir, siendo sustituidos ambos, el conector 3 y el conexionado multifilar 2, por un emisor/receptor de señales via radio o via infrarrojos, por ejemplo.

El mencionado elemento de visera 10 se encuentra inclinado hacia fuera y hacia arriba un pequeño ángulo, entre aproximadamente 0 y 15°, respecto a una línea central de visión del detector de imagen 5, y el mencionado vierteaguas 27 se encuentra inclinado hacia fuera y hacia abajo un cierto ángulo, entre 45° y 90°, respecto a una línea central de visión del detector de imagen 5. Otra característica de ambas configuraciones es que unas zonas más prominentes de los elementos de visera 10 y/o vierteaguas 27 están a una distancia de un plano en el que se encuentra la ventana 6 no inferior al diámetro de la ventana 6.

10

15

20

25

30

35

La citada carcasa 1 podría estar acoplada directamente a una parte exterior de un vehículo, o bien unida a través de un adaptador de montaje 18. En este segundo caso, los mencionados elementos de visera 10 y vierteaguas 27 podrían estar integrados alrededor de una abertura 28 del citado adaptador de montaje 18, el cual incluye unos medios de centrado y unos medios de fijación liberables para la fijación a dicha carcasa 1, que podrían ser varios y diferentes dependiendo del ejemplo de aplicación, y que serán debidamente comentados más adelante, en cooperación con dichos medios de centrado y dichos medios de fijación liberables de la carcasa 1 garantizando una posición predeterminada de dicha abertura 28 y elementos de visera 10 (Figs. 3 a 9) y vierteaguas 27 (Figs. 8 y 9) en relación con la ventana 6, y unos medios de fijación liberables para la fijación liberable de dicho adaptador de montaje 18 a dicha estructura exterior 36 de un vehículo.

En el caso de que la carcasa 1 se acople directamente a una estructura exterior 36 de un vehículo, tal montaje podría realizarse de dos formas dependiendo de si los elementos de visera 10 y vierteaguas 27 estuviesen en dicha estructura exterior 36 de un vehículo o en la propia carcasa 1. En el primer caso, dichos elementos de visera 10 y vierteaguas 27 estarían integrados alrededor de una abertura existente en dicha estructura exterior 36 de un vehículo, la cual incluye unos medios de centrado y unos medios de fijación liberables para la fijación de dicha carcasa 1 a la estructura exterior

36 de un vehículo en cooperación con dichos medios de centrado y dichos medios de fijación liberables de la carcasa 1 garantizando una posición predeterminada de dicha abertura y elementos de visera 10 y vierteaguas 27 en relación con la ventana 6. En cualquiera de los dos casos la fijación del módulo a la estructura exterior 36 del vehículo podría realizarse de varias maneras, entre ellas la configuración por encaje de forma, un ejemplo de la cual podría ser, en el caso de que la estructura exterior 36 de un vehículo fuese una carcasa de un espejo retrovisor, la previsión en ésta de una cavidad en la que encajara la carcasa 1 y una tapa que cubriera la cavidad atrapando e inmovilizando en posición el módulo en dicha cavidad.

Los citados medios de fijación liberables para la fijación del adaptador de montaje 18 a la estructura exterior 36 de un vehículo pueden incluir unos elementos de sujeción elásticos a presión 29, como se observa en la Fig. 6, o unos tornillos 37, como se ve en la Fig. 8, o unas configuraciones de sujeción por encaje de forma, o una combinación de los mencionados elementos elásticos a presión 29 más la citada configuración por encaje de forma, como puede verse en la Fig. 7.

10

15

20

25

30

35

En cuanto a la fijación liberable entre el adaptador de montaje 18 y la carcasa 1, en los tres ejemplos de realización mostrados en las figuras, ésta se ha realizado mediante al menos un par de brazos elásticos 21 terminados en unos salientes 22, por ejemplo, en forma de uña, que se extienden desde el adaptador de montaje 18 para abrazar lateralmente la carcasa 1 y sujetarse mediante dichos salientes 22 por deformación elástica a presión en unos resaltes 36 existentes en la carcasa 1. Obviamente cualquier otra alternativa de fijación sería posible, tal como la sujeción mediante tornillos o por encaje de forma, caso en el cual una cara interna del adaptador de montaje 18 podría tener una configuración en la que encajara la carcasa 1 y unos brazos, análogos a los descritos anteriormente, para inmovilizar la carcasa 1.

Por lo que se refiere a los anteriormente mencionados medios de centrado entre el adaptador 18 y la carcasa 1, estos comprenden unos miembros de apoyo 24 (Fig. 8 y detalle) integrados en el adaptador de montaje 18 (en el caso de que este adaptador sea necesario) que se adosan a una parte delantera de la carcasa 1 con el fin de mantener los elementos de visera 10 y vierteaguas 27 y dicha abertura 28 a una distancia predeterminada de la ventana 6. Dichos miembros de apoyo 24 disponen, en sus extremos, de unos huecos 25, en los cuales quedan insertados unos tetones 23 que sobresalen de una parte de la carcasa 1. La configuración tubular 20 (ver Fig. 9) comentada anteriormente, ayudaría también al centrado entre el adaptador de montaje 18 y la carcasa 1, al conectarse la misma exteriormente a enchufe alrededor del citado soporte 7 para el sistema óptico 8.

La estructura exterior 36 de un vehículo mencionada, en la cual podría instalarse el módulo objeto de la presente invención, podría consistir en una carcasa de un espejo retrovisor exterior de un vehículo, o un parachoques, o cualquier otra parte del mismo, en particular un alojamiento susceptible de ser utilizado como tal.

Comparando las figuras 4, 8 y 9, podemos ver como la forma, el tamaño y el ángulo de los elementos de visera 10 y los elementos vierteaguas 27, son en cada caso diferentes, observando como en la Fig. 4 ni tan siquiera existe tal elemento vierteaguas 27. Todo ello da una idea de los diferentes adaptadores de montaje que podrían utilizarse para el mismo cometido.

Un experto en la materia podría introducir cambios y modificaciones en los ejemplos de realización descritos sin salirse del alcance de la invención según está definido en las reivindicaciones adjuntas.

REIVINDICACIONES

1.- Módulo de adquisición de imagen para aplicaciones de monitorización de un entorno exterior de vehículo, caracterizado porque comprende:

5

10

15

20

25

30

- una carcasa (1) con un interior protegido al menos frente a la humedad y una ventana (6) cerrada herméticamente por un elemento transparente (35);
- un circuito electrónico (4) alojado en dicha carcasa (1) y asociado a unos medios de conexión con el exterior, para alimentación y/o intercambio bidireccional de señales;
- un detector de imagen (5) conectado a dicho circuito electrónico (4) y enfrentado a dicha ventana (6);
- un soporte (7) unido a la carcasa (1) para soportar un sistema óptico (8) entre dicho detector de imagen (5) y dicha ventana (6); y
- unos medios de posicionado y unos medios de fijación liberables para facilitar al menos el centrado de dicho sistema óptico (8) y la fijación liberable del módulo a una estructura exterior (36) de un vehículo.
- 2.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizado porque dicha ventana (6) está asociada a al menos un medio de protección frente a agentes externos y de la incidencia lumínica, que garantizan un adecuado paso de luz a través de dicho elemento transparente (35).
- 3.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 2, caracterizado porque dicho medio de protección, que es al menos uno, comprende un elemento de visera (10) dispuesto alrededor de al menos una parte de dicha ventana (6).
- 4.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 3, caracterizado porque el medio de protección comprende además un elemento vierteaguas (27) dispuesto alrededor de al menos otra parte de dicha ventana (6).
- 5.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizado porque dicha ventana (6) o dicho soporte (7) están asociados además a unos medios de acondicionamiento de las condiciones de paso de luz a través de dicho elemento transparente (35).
- 6.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 5, caracterizado porque dichos medios de acondicionamiento comprenden un dispositivo calefactor eléctrico (9) asociado a dicho elemento transparente (35) y/o a dicho sistema óptico (8) y alimentado por dichos medios de conexión con el exterior.
- 7.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 4, caracterizado porque dichos elementos de visera (10) y vierteaguas (27) están integrados alrededor de una abertura

- (28) de un adaptador de montaje (18) de la carcasa (1), incluyendo dicho adaptador (18) unos medios de centrado y unos medios de fijación liberables para la fijación a dicha carcasa (1) en cooperación con dichos medios de centrado y dichos medios de fijación liberables de la carcasa (1) garantizando una posición predeterminada de dicha abertura (28) y elementos de visera (10) y vierteaguas (27) en relación con la ventana (6), y unos medios de fijación liberables para la fijación liberable de dicho adaptador de montaje (18) a dicha estructura exterior (36) de un vehículo.
- 8.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 4, caracterizado porque dichos elementos de visera (10) y vierteaguas (27) están integrados alrededor de una abertura existente en dicha estructura exterior (36) de un vehículo, la cual incluye unos medios de centrado y unos medios de fijación liberables para fijación de dicha carcasa (1) a la estructura exterior (36) de un vehículo en cooperación con dichos medios de centrado y dichos medios de fijación liberables de la carcasa (1) garantizando una posición predeterminada de dicha abertura y elementos de visera (10) y vierteaguas (27) en relación con la ventana (6).

10

15

20

25

30

- 9.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 4, caracterizado porque dichos elementos de visera (10) y vierteaguas (27) forman parte de la propia carcasa (1).
- 10.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizado porque dichos medios de conexión con el exterior, para alimentación y/o intercambio bidireccional de señales, se encuentran unidos a un conector múltiple (3) exterior.
- 11.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 10, caracterizado porque dicho conector múltiple (3) exterior está incorporado a la carcasa (1).
- 12.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 10, caracterizado porque dicho conector múltiple (3) exterior se encuentra al final de un conexionado multifilar (2).
- 13.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 12, caracterizado porque dicho conexionado multifilar (2) tiene forma de cinta plana.
- 14.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 12, caracterizado porque dicho conexionado multifilar (2) es un circuito impreso flexible.
- 15.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizado porque dichos medios de conexión con el exterior, para intercambio bidireccional de señales, se materializan en la forma de un emisor/receptor de ondas electromagnéticas.
- 16.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 15, caracterizado porque dicho emisor/receptor de ondas electromagnéticas es un emisor/receptor de señales via radio.
- 17.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 15, caracterizado porque dicho emisor/receptor de ondas electromagnéticas es un emisor/receptor de señales via rayos infrarrojos.

- 18.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizado porque dicho detector de imagen (5) forma parte de un circuito integrado.
 - 19.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 18, caracterizado porque dicho circuito integrado es un A.S.I.C.
 - 20.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 7 u 8, caracterizado porque dichos medios de fijación liberables para la fijación del adaptador de montaje (18) a la estructura exterior (36) de un vehículo incluyen unos elementos de sujeción elásticos a presión (29).

5

10

15

20

25

- 21.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 7 u 8, caracterizado porque dichos medios de fijación liberables para la fijación del adaptador de montaje (18) a la estructura exterior (36) de un vehículo incluyen unas configuraciones de sujeción por encaje de forma.
- 22.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 7 u 8, caracterizado porque dichos medios de fijación liberables para la fijación del adaptador de montaje (18) a la estructura exterior (36) de un vehículo incluyen unos tornillos (37).
- 23.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 7 u 8, caracterizado porque dicha estructura exterior (36) de un vehículo es una carcasa de un espejo retrovisor exterior de un vehículo.
- 24.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 3, caracterizado porque dicho elemento de visera (10) se encuentra inclinado hacia fuera y hacia arriba un pequeño ángulo respecto a una línea central de visión del detector de imagen (5).
- 25.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 24, caracterizado porque dicho pequeño ángulo está aproximadamente en el intervalo de 0 a 15°.
- 26.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 4, caracterizado porque dicho vierteaguas (27) se encuentra inclinado hacia fuera y hacia abajo un cierto ángulo respecto a una línea central de visión del detector de imagen (5).
- 27.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 26, caracterizado porque dicho ángulo está en el intervalo de 45° a 90°.
- 28.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 3 o 4, caracterizado porque unas zonas más prominentes de los elementos de visera (10) y/o vierteaguas (27) están a una distancia de un plano en el que se encuentra la ventana (6) no inferior al diámetro de la ventana (6).
 - 29.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizado porque dicha carcasa (1) está formada por dos mitades cóncavas (11, 12) con unos respectivos bordes perimetrales (13, 14) enfrentados y adosados a lo largo de una junta (15).

- 30.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 29, caracterizado porque dichas dos mitades cóncavas (11, 12) comprende unas respectivas pestañas continuas que se extienden externamente adyacentes a dichos bordes perimetrales (13, 14), estando dispuesto un elemento anular elástico de estanqueidad (30) dispuesto abrazando ambas pestañas continuas y cubriendo dicha junta (15).
- 31.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 30, caracterizado porque en una porción de al menos uno de dichos bordes perimetrales (13, 14) está dispuesto un rebajo para proporcionar una salida para un conexionado multifilar (2).
- 32.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 31, caracterizado porque dicho elemento anular elástico de estanqueidad (30) comprende una rendija longitudinal adyacente a la citada salida para dicho conexionado multifilar (2), a través de cuya rendija pasa el conexionado multifilar (2).

1.0

15

20

25

- 33.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 29, caracterizado porque dicho sistema óptico (8) está integrado en un cuerpo tubular que define un resalto externo (31) y una porción fileteada de rosca exterior (32), y dicho soporte (7) comprende un apéndice (16) sobresaliente de una de dichas dos mitades cóncavas (11, 12) de la carcasa (1), incluyendo dicho apéndice (16) un fileteado de rosca interior en el que va acoplado a rosca el sistema óptico (8).
- 34.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 33, caracterizado porque incluye al menos un elemento de estanqueidad elástico (34) comprimido entre dicho resalto externo (31) del cuerpo del sistema óptico (8) y un extremo del apéndice (16).
- 35.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 34, caracterizado porque dicho elemento transparente (35) está alojado entre un extremo del sistema óptico (8) y una pared interior de fondo de una cubierta (17) acoplada externamente a dicho apéndice (16), estando dicha ventana (6) formada por una abertura en dicha pared de fondo de dicha cubierta (17).
- 36.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 35, caracterizado porque incluye un calefactor eléctrico (9) que está formado por al menos una resistencia en forma de anillo impresa o depositada en al menos una cara de un área periférica del elemento transparente (35) y conectada a una alimentación eléctrica.
- 37.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 35, caracterizado porque dicho apéndice (16) es cilíndrico y está fileteado externamente de rosca, y la cubierta (17) es cilíndrica y está fileteada internamente de rosca para acoplar a rosca sobre el apéndice (16).

- 38.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 37, caracterizado porque dicho apéndice (16) incluye una regata axial (33) en el fileteado externo de rosca, para, al menos, el paso de un cable de alimentación eléctrica.
- 39.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 38, caracterizado porque dicho apéndice (16) es integral de una de dichas dos mitades cóncavas (11, 12) de la carcasa (1), las cuales están obtenidas por moldeo de inyección de un material de elevado coeficiente de conductividad térmica.
- 40.- Módulo, de acuerdo con la reivindicación 35, caracterizado porque dicha cubierta (17) está obtenida por moldeo de inyección de un material de elevado coeficiente de conductividad térmica.

RESUMEN

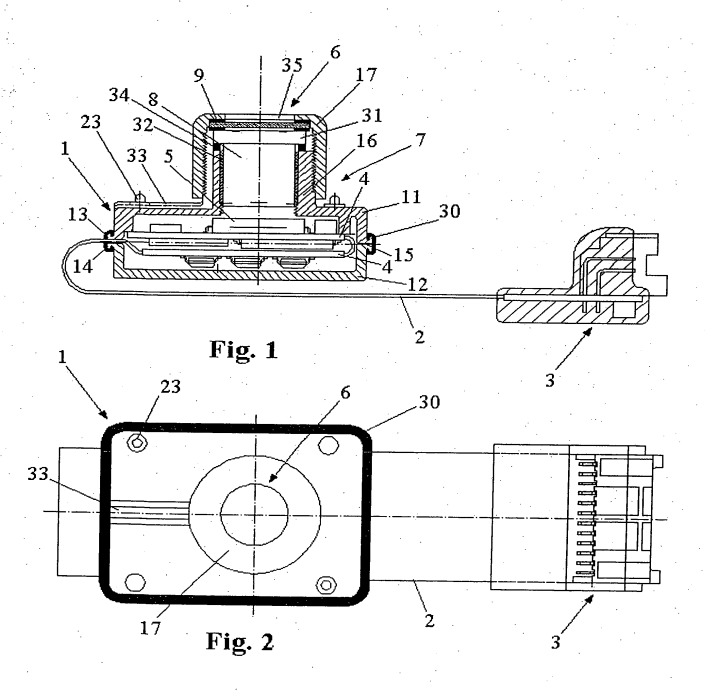
Módulo de adquisición de imagen para aplicaciones de monitorización de entorno exterior de vehículo

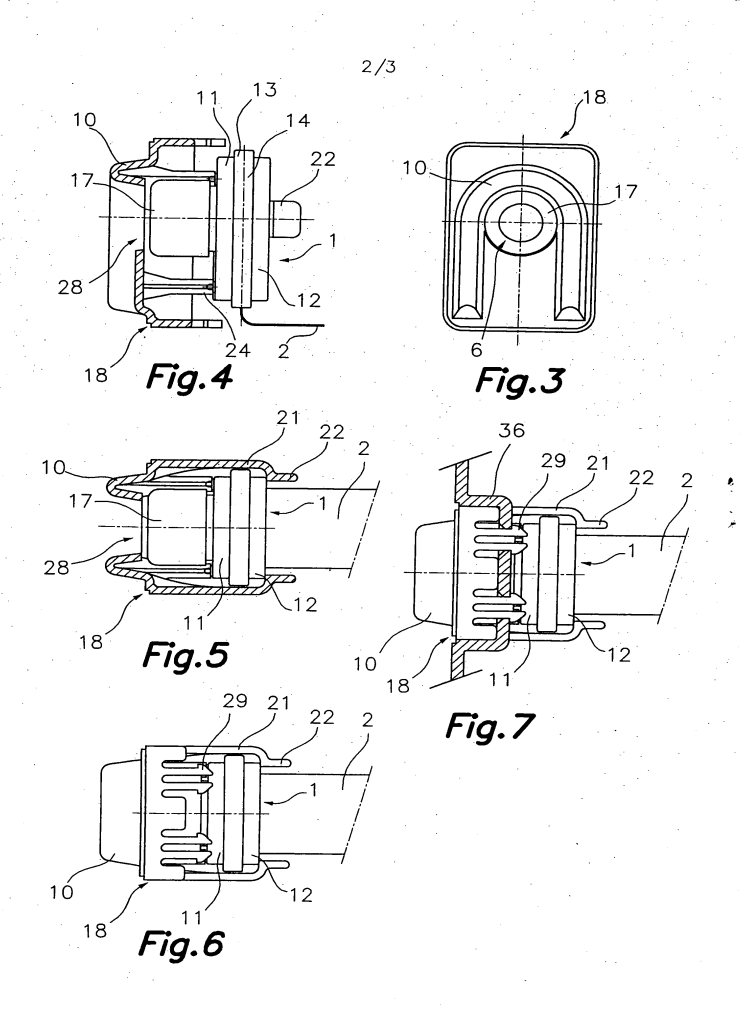
5

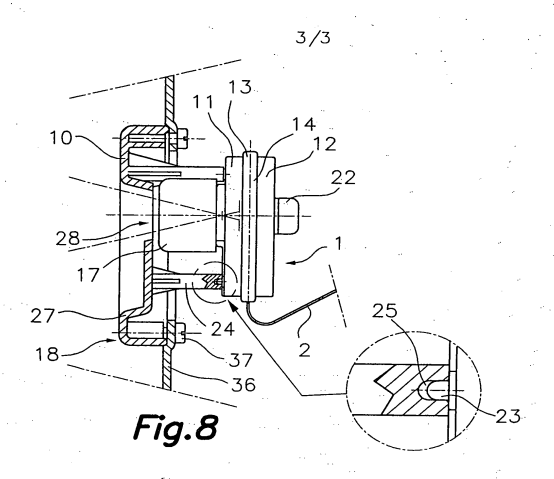
10

15

Módulo de adquisición de imagen que comprende: una carcasa (1) con un interior protegido al menos frente a la humedad y una ventana (6) cerrada herméticamente por un elemento transparente (35); un circuito electrónico (4) alojado en dicha carcasa (1) y asociado a unos medios de conexión con el exterior, para alimentación e intercambio bidireccional de señales; un detector de imagen (5) conectado a dicho circuito electrónico (4) y enfrentado a dicha ventana (6); un soporte (7) unido a la carcasa (1) para soportar un sistema óptico (8) entre dicho detector de imagen (5) y dicha ventana (6); y unos medios de posicionado y de fijación liberables para facilitar el centrado de dicho sistema óptico (8) y la fijación liberable del módulo a una estructura exterior de un vehículo.







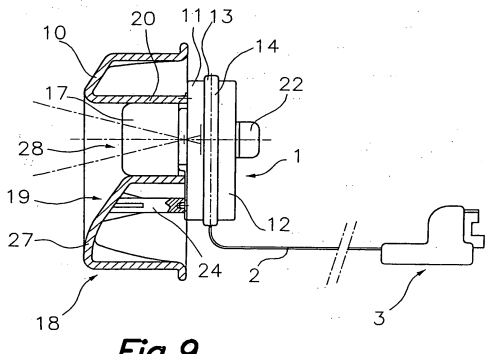


Fig.9